# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 14-3-66 482418

BULLETIN STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE : 12 numéros par an

# EDITION DE LA STATION DU MIDI (Tél. 52.73.20)

(ARIÈGE, HAUTE-GARONNE, GERS, LOT, HAUTES-PYRÈNÉES,

TARN, TARN-ET-GARONNE)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 11, rue de la Pleau - TOULOUSE. C. C. P. : TOULOUSE 8614-19

# - Supplément nº 1 au Bulletin nº 66 -

1966 - 6

# - Avertisselents -

# APBPES FRUITIERS

## Tavelure du poirier :

Actuellement, toutes les variétés sont largement réceptives en toutes régions. En outre, l'arrivée à maturité des périthèces s'est poursuivie et le nombre de germes susceptibles d'être projetés à l'occasion des premières pluies à venir est déjà important.

Dens tous les vergers sensibles, il convient de se tenir prêt à placer un traitement soigné dès la prochaine menace de pluie:

# Tavelure du pormier :

Comme pour la Tavelure du poirier l'arrivée à maturité des périthèces s'est continuée et le nombre de germes capables d'être projetés lors des prochaines pluies est déjà asser important.

Lorsque le stade C à C3 (bourgeon vert éclatant) est atteint, intervenir dans les nêmes conditions que pour la Tavelure du poirier.

# - INFORMATIONS -

# Anthonome du permier :

Dans les plantations habituellement attaquées par cet insecte (en bordure des Pyrénées notamment) effectuer un traitement entre les stades B et C avec l'un des produits euivants: H.C.H (100 grs MA/H1). Lindane (12grs. MA/H1), D.D.T (100 grs MA/H1), Metoxychlore (100 grs. MA/H1);

# Xylébore disparate :

Dans les quelques plantations où ce ravageur commet habituellement des dégâts, il est conseillé de traiter dès à présent avec un produit à base soit de D.D.T, soit de H.C.H. à raison de 300 grammes de matière active à l'hectolitre d'eau et ajouter un litre d'huile blanche d'été qui augmentera l'efficacité du traitement.

#### Pucerons :

Diverses espèces de pucerons sont déjà apparues depuis un certain temps et leurs colonies se développent sur arbres à fruits à noyau et sur arbres à fruits à pépins.

Surveiller attentivement les vergers et intervenir rapidement le cas échéant, les traitements précoces se révélant les plus intéressants.

Nous rappelons que, dans le cas du puceron vert du pommier, les produits à base de parathion sont insuffisants.

#### Psylles :

L'éclosion des larves est en cours alors que les adultes hivermants sont toujours actifs et poursuivent leur ponte.

Un traitement placé à la veille de la floraison permettrait de réduire la population mais il est probable qu'une seconde application sera nécessaire dès la fin de la chute des pétales.

#### Ofdium du pommier :

Dès l'apprirition de nouvelles pousses ofdiées (elles débourrent plus tôt que les pousses normales) les supprimer autant que possible. Pour prévenir de nouvelles attaques, effectuer un traitement copieux à l'aide d'un produit anti-ofdium.

# VIGNE/

#### Acariose :

Dans les vignes atteintes, si le traitement de prédébourrement n'a pu être mis en place en temps opportun, on peut encore réduire la population de ces animaux en effectuant à présent une application avec un produit à base d'Oléoparathion ou d'une bouillie sulfocalcique ou d'un soufre nouillable. Choisir une journée à température douce pour réaliser ce traitement.

#### CULTURES LEGUMIERES/

## Fraisier: Maladies du feuillage:

Pour protéger le jeune feuillage déjà apparu dans la plupart des situations. appliquer dès à présent un traitement avec un produit à base de Manèbe (240grs MA/HL) ou d'un autre fongicide de Synthèse sur toutes les variétés sensibles.

## Pucerons - Acariens :

Surveiller les cultures et, si on note déjà la présence de ces animaux, ajouter un des produits conseillés contre eux dans la liste spéciale sur les produits (rubrique cultures légunières).

## <u> Melons - Lutte contre les Mulots :</u>

Trois senaines avant le moment des senailles, disposer à l'hectare, 4 à 5 abris (Tuile canal ou drain en terre cuite) posés à nême le sol;

Dans les drains, ou sous les tuiles, introduire une petite poignée de mais 20 g. environ) comme première amorce. Renouveler l'appât 4 à 5 jours plus tard. Remplacer à nouveau les grains disparus dans la senaine suivante, afin de donner aux visiteurs l'habitude de la provende.

Après un nouveau délai de 4 à 5 jours, substituer à ce mais des grains de mais imprégnés de phosphure de zinc.

Après le seuis de melons, on peut maintenir autour des champs une sorte de ceinture de protection dans laquelle on continue l'appatage et ce, jusqu'à la levée des jeunes plantes:

# Préparation du rais empoisonné au phosphure de zinc :

Les appâts empoisonnés doivent être préparés soit par un pharmacien, soit, sous la surveillance d'un pharmacien, par le Groupement de Défense Contre les Ennemis des Cultures: Composition de l'appât : - grains de maïs

- Phosphure de zinc (5% au maximum)

- huile de vaseline ordinaire 2,5%

- colorant (par excuple, charbon de bois en poudre

#### - REMARQUE:

à 0,350%)

Le cormerce présente des appâts préparés à base de Crimidine, très efficaces vis à vis des nulots. Si l'on emploie de tels appats (où le blé sert de support) il est évident que l'anorce sera faite avec du blé au lieu de maïs.

TOULOUSE le 12 MARS 1966

1'Inspecteur

de la Protection des Végétaux

L. IMBERT

Les Contrôleurs chargés des Avertissements Agricoles: J, BESSON - E. JOLY

Imprimé à la Station d'Avertissements de TOULOUSE -Le Directeur-Gérant : L. BOUYX